

01091540940

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 أكمل الأنماط التالية : 01091540940 / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

/ أيمن جابر الأسيوطي ١٠ ١٥ 1022744086





/ أيمن جابر الأسيوطي / 01091540940

شاط ١ انظر إلى التمثيل البياني وأجب عن الأسئلة:

التمثيل البيانى الآتى يوضح بيانات تلاميذ الفصل حول وسيلة المواصلات إلى المدرسة ، لاحظ التمثيل البيانى ثم أجب عن الأسئلة :

العلامات	عدد التلاميذ	النشاط
## ##		المشي
		الدراجة
3		السيارة
		الباص

المنتاح و الميلا و الميلا و الميلا

 مهاالتلاميدي	ساة ستخد	ا هـ ، أكث م	40
	A CO	، يسي رسيروا	- U

ماهى أقل وسيلة يستخدمها التلاميذ ؟

😙 كم عدد التلاميذ الذين يستخدمون السيارة؟

اوجد الفرق بين النوع الأكثر استخداما والأقل استخداما =.....

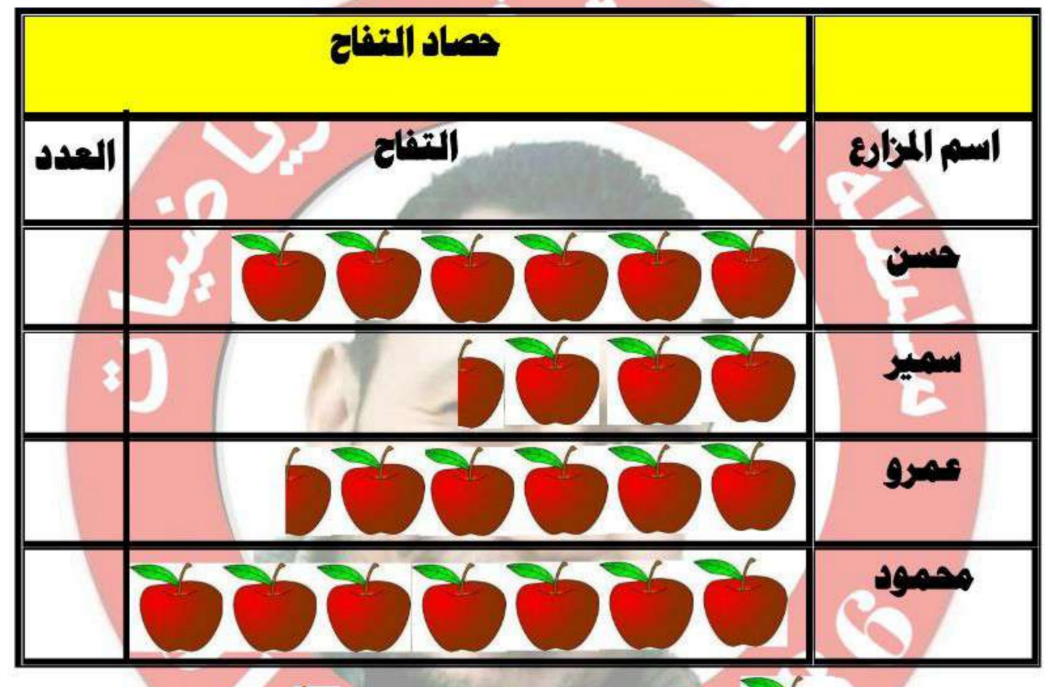
⊙ ما مجموع عدد التلاميذ الذين يستخدمون الباص والسيارة معا؟

01022744086

ا / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢ انظر إلي التمثيل البياني وأجب عن الأسئلة :

التمثيل البيانى المصور الآتى يوضح عدد التفاح الذى حصده المزارعون استخدم التمثيل البيانى ثم أجب عن الأسئلة :



المنتاح () = ١٠٠ تفاحة

🛈 من حصد ۲۵۰ تفاحة ؟ومن حصد ۲۰۰ تفا

🕜 ما اسم المزارع الذي حصد أكبر عدد من التفاح ?

😙 ما اسم المزارع الذي حصد أقل عدد من التفاح ?

أوجد مجموع ما حصده حسن وسمير من التفاح

01022744086

Ų	، ابتدائي اعدادم	تمهيدي	الرياضيات .	سلسلة التفوق في	
010915	40940		۷	ابر الأسيوطم	/ أيمن ج
الأسئلة :	ی وأجب عن	ل البيان	ي التمثيا	انظرإا	نشاط
بین من کرة	بجلة لأربعة لاع	نتائج الم	ئى يوضح ال	بانى المصور الآن	تمثيل الب
اسئلة:	ثم أجب عن الأ	لعلامات ،	مل جدول ا	دى المباريات أك	سلة في إحا
الأهداف	النشاد		دد الأهداف	•	الأسم
	رأيمن				أيمن
	علاء		7		علاء
	احمد الحمد				أحمد
۳= **	الفتاح (-			بركات
انی مصور	إلي تمثيل بي	يل التالي	ئويل الجدو	اکمل ت	نشاط
	العدد		النشاط	العلامات	النشاط
	~ <	12	رياضي	## ###	ریاضی
			مسرحی	11 1111	مسرحى
			غنائى	##	غنائى
				///	مكتبي
			مسجى	=۲ تلمید	الفتاح 🌎
010227	111006			الا الأسيه ط	ا أبدن



/ أيمن جابر الأسيوطي

أكمل الرسم البياني بالنقاط المجمعة :

نشاط ۲

قام مدرس الفصل بقياس أوزان تلاميذ الفصل فكانت كالآتى ، ارسم تمثيلا بيانيا بالنقاط المجمعة ، ثم أجب عن الأسئلة :



20	25	E	٤٠	٤٦	٤٧
ÉÉ	£4	27	£-6	73	٤٣
ET	20	£7	٤٧	\$£	££
٤٠/	٤٣	£7	20	£4=	٤o

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① <mark>رتب الأوزان ترتيبا تصاعديا</mark>
- أصغر وزن هو وأكبر وزن هو
 - 🕆 عدد مرات تکرار کل وزن
 - (٤) املا الرسم البياني بالنقاط المجمعة

أوزان التلاميذ

01022744086

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

۲.

ا / أيمن جابر الأسيوطي

أكمل الرسم البياني بالنقاط المجمعة :

نشاط ۳

قام مدرس الفصل بقياس أطوال تلاميذ الفصل فكانت كالآتى ، ارسم تمثيلا بيانينا بالنقاط المجمعة ، ثم أجب عن الأسئلة :



145	179	110	144	174	14.
SIFF	141	171	140	IKI	170
NYE	177	14.		144	17.
177	177	177	144	144-	144

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① ر<mark>تب الأطوال</mark> ترتيبنا تنازلينا ...
- 😙 أصغر طول هو وأكبر طول هو ..
 - املا الرسم البياني بالنقاط المجمعة

أوزان التلاميذ

12744

01022744086

مدرس الرياضيات

11091540940

لاحظ التمثيل بالنقاط المجمعة أناه وأجب عن الأسئلة

نشاط ؟

الرسم البيانى يوضح طرق النقل المفتلفة التى يستخدمها الطلاب للوصول إلي المدرسة ، أقرأ التمثيل البيانى ثم أجب عن الأسئلة :



أجب عن الأسئلة الآتية :

ماهى وسيلة النقل المفضلة ؟

- 🕜 كم عدد الطلاب الذين يذهبون بالأتوبيس ؟
- 😙 كم عدد الطلاب الذين يسيرون إلي المدرسة ?
- کم یزید عدد الطلاب الذین یذهبون بالاتوبیس عن الدراجات ؟

01022744086

أ/أيمن جابر الأسيوطي

44

أ/ أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

74



سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي 01091540940 استخدم المسطرة في قياس الأطوال التالية : STANGER Klebe-stift gams / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 40

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

01091540940 -

سلسلة التفوق في الرياضيات . تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 ارسم خطا حسب الطول المطلوب في كل مربع : ارسم خط طوله ۳ سم ارسم خط طوله ۷ سم مدرس الرياضيات ارسم خط طوله ٥ سم انظر إلى الشكل وأجب عن الأسئلة : شول القلم = 01091540940 طول المحاة = . 😙 أقصر هذه الأشياء هو . وأطولها هو . ② طول الدبوس =سم ⊙ الفرق بين طول قلم الرصاص وطول قلم الألوان = أ/ أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

سلسلة التفوق في الرياضيات . تمهيدي . ابتدائي . اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 نشاط ۲ اختر الإجابة الصحيحة بالتقدير: ① طول المجرة = (هم ، ٥٠ سم ، ٥٠ م) طول الكتاب = (ه سم ، ۳۵ سم ، ۱۵ سم) (مسم ، ۲۰ سم ، ۲۰ سم) ⊙ طول المسمار = (ه سم ، ۳۵ سم ، ۱۵ سم) (معر المعب = (ه م ، ٢٤ م ، ١٥ سم) طول المعب = ﴿ طول المحاة = (٥ سم ، ٣٥ سم ، ١٥ سم) نشاط۲ اختر الإجابة الصحيحة بالتقدير: 💎 عرض الشارع = (par 10 , p 40 , po) .متر 1. (1) ارتفاع عمود الإنارة =هتر · 1. 2.9 Feb. عول الباص = طول المسمار = 🕤 طول السيارة = ⊘ طول المنضدة = **﴿ طول الولد =**

أ / أيمن جابر الأسيوطي ٢٨ الأسيوطي أ

F	State State As Smither			پيدي ابا	بات تم	ي الرياضي	2		e e
	0109	1540	940	N. S		ي	لاسيوط	، جابر ا	۱ / ایمن
			a te		5				. 11
4			دام	باستذ	PRI	إنشاء		س ٧	الدرا
1.			3	لقياس	انات ا	4			
3	مسحلت	، لديها	تها ه الت	Carrier State		THE DEC.	، أطوال	باء بقياس	قامت أسو
7									الأطوال في
3									لهذه الأط
-P	*	15	77	4	٨	4	Y	11	Y
		77	9	11	9	*	18	15	١٣
7		N N	/ A	M			4 10	4	
3	_'}		•		^	^	<u> </u>		
ュ	11 8	18		11	4	*	// ^	1.	*
7			1			10			
3,			-				مات	العلا	الأعداد
J				No.					1
֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓						The same			
3		1			Sec. of				
				29		1 1			
					1 (-	11 7			
540940									
40									
						20 1			
60			2000		lines.	0.54	e day o		20,57
	0.40		00-						4 . 1
	0102	2744	086		71	لي	لاسيوط	، جابر ا	۱ / ایمن

ايمن جابر الأسبوط

01091540940 أيمن جابر الأسيوطي خطط التمثيل بالنقاط التالى يوضح قياس أطوال أقدام التلاميذ بالسنتيمتر وعددهم . × من المخطط السابق أجب عن الأسئلة الآتية عدد التلاميذ الذين أطوال أقدامهم ٣٠ سم = ﴿ عدد التلاميذ الذين أطوال أقدامهم ٢٥ سم = وما القياس الذي يشترك فيه أكبر عدد من التلاميذ هو عا القياس الذي يشترك فيه أقل عدد من التلاميذ هو ⊙ ما الفرق بين عدد تلاميذ أكبر قياس وعدد تلاميذ أقل قياس = بارة طولها (٤ متر ، و٤٠ سنتيمتر) أوجد طول السيارة بالسنتيمتر . / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

اً / أيمن جابر الأسيوطي 10091540940 الفصل المنصل الدروس 11-11 الألسوف وف

خانة الآحاد وهى أول خانة في العدد ، (أصغر عدد هو الصفر وأكبر عدد هو ٩ إذا أضفنا ١ إلي ٩ ٩ ٩ ١ = ١٠ نصل على أصغر عدد يتكون من رقمين الخانة الأولي تسمى آحاد والخانة الثانية تسمى عشرات ، وأكبر عدد هو إذا أضفنا ١ إلي ٩٩ ٩٩ + ١ = ١٠٠٠ نحصل على عدد يتكون من ٣ خانات الخانة الأولي آحاد ، الثانية عشرات ، الثالثة مئات ، وأكبر عدد هو ٩٩٩ ويقرأ تسعمائة وتسعون : نقرأ العدد من ناحية الشمال .

ت الوف	شرات مئا	اهاد ع	اذا أضفنا ١ الي ٩٩٩ نصل على ١٠٠٠
1 8	• / • /		إذا أ <mark>ضفنا ١ إلى ٩٩٩ نحصل على ١٠٠٠</mark> ويقرأ <mark>ألف وهو أصغر عدد مكون من ٤ أرقام</mark>

- ١٠٠٠ إلى ٩٩<mark>٩٩ وهو أكبر عدد يتكون من ٤ أرقام (خانات) ويقرأ من</mark> ناحية الشمال نقوم بقراءة الآلاف ثم المئات ثم الآحاد والعشرات معا
 - تسعة آلاف وتسعمائة وتسعة وتسعون (الصورة اللفظية للعدد)

مثال أقرأ الأعداد التالية:

الف ومئتان وثلاثة وخمسون ستة آلاف وخمسمائة وثلاثة وأربعون ثلاثة آلاف وسبعة وثمانون تسعة آلاف وستمائة وثمانية أربعة آلاف وأربعمائة وثلاثون

01022744086

۲۰۸۷ يقرأ ثلاثة آ ۲۰۸۷ يقرأ تسعة آ ۲۲۰۸ يقرأ تسعة آ

اكتب الأعداد التالية في بطاقة القيمة المكانية :

العدد: ۲۰۹۲ العدد: ٧٦٨٥

ألوف	مئات	عشرات	آحاد		ألوف	مئات	عشرات	آحاد
				ة, و				

10TY: 1201 العدد : ١٦٦٦

ألوف	مئات	عشرات	آحاد	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
	y					15	

لتكوين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٤ خانات (أرقام) :

تكوين أكبر عدد :

نضع أكبر رقم من الأرقام في خانة الألوف ثم الأصغر منه مباشرة في خانة المئات وهكذا .

تكوين أضغر عدد : نضع أصغررتم من الأرقام في خانة الألوف ثم الأكبرمنه مباشرة في خانة

اكتب أكبر وأصغر عدد مكون من الأرقام التالية :



01091540940

آ<mark>کبر عدد هو</mark>: 944.

لاحظ الحل صغر عدد هو :

/ أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 24

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

49

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

⊘ ثلاثمائة + ألف + أربعون

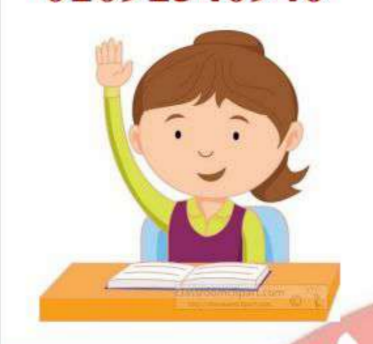
أيمن جابر الأسيوطي

04004 = 40040	سلسلة التفوق في الرياضيات	
01091540940	/ أيمن جابر الأسيوطي	1
ة ترتيبا تصاعديا وترتيبا تنازليا :	نشاط ٥ رتب الأعداد الآتي	
************************	۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۸۸۸۷ <mark>، ۷۷۸۸ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱ ، ۲۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱۱۱ ، ۲۱ ، ۲۱۱ ، ۲۰ ، ۲ ، ۲۰ ، ۲۰</mark>	. 11
		ر ك
	ترتيب التنازلي :	ال
TYYO . YYOF . AAFY	70574 . ETYO . YTOT	
	ترتيب التصاعدي:	اك
	ترتيب التنازلي :	11.
		,
لناسبة في المناسبة ال	نشاط 7 ضع العلامة ا	
7+ 2+ 1++ + + + + + + + + + + + + + + + +) ثلاثة آلاف ومائة وخمسة وأربعون	\mathcal{D}
۲+ ٤٠ + ۱۰۰۰ () د د ۲۰۰۰ () د د ۲۰۰۰ () د د د د د د د د د د د د د د د د د د) ثلاثة <mark>آلاف ومائة</mark> وخمسة وأربعون)	(D
		(A)
	00	() () () () () () () () () () () () () (
خمسة آلاف وخمسمائة	تسعة آلاف وتسعة عشر (۲۲۹ + ۱۰۰۰ + ۹۰۰۰)	<i>ර</i> ල ල ල ල
خمسة آلاف وخمسمائة (١٩٠١٩) ١٩٠١٩ (١	تسعة آلاف وتسعة عشر (۲۲۹ + ۱۰۰۰ + ۹۰۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰۰ + ۸۰۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰۰ + ۸۰۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۰ (۲۲۹ + ۱۲۹ + ۱۲۹ + ۱۲۹ + ۱۲۹ + ۱۲۹ (۲۲۹ + ۱۲۹ + ۱۲۹ +	9 9 9
خمسة آلاف وخمسمائة ٩٠١٩	تسعة آلاف وتسعة عشر (۲۲۹ + ۱۰۰۰ + ۹۰۰۰ (۲۲۹ + ۱۰۰۰ + ۸۰۰۰ (۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۰۰۰ (۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۰۰۰ (۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹) (۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹ (۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹ + ۲۲۹) (۲۲۹ + ۲	හ භ ම ම

ا/ أيمن جابر الأسيوطي

- ٠ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو
 - √ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو
- √ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة ١٠٢٣٤
- · أكبر عدد مكون من ه أرقام مختلفة ٩٨٧٦٥





01091540940

نشاط ل أكمل ما يأتى :

هياراربيدار	עננ דפודץ	الرقم ٦ في ال	آ) قيمة
-------------	-----------	---------------	---------

I STATE			N WASHING		*	1		*	4		9
\$	/ <i>i</i>	A 10	247	العدد	فر	1 0	لكق	لكانية	12	القيم	P

			AND DESCRIPTION AND D	
	 - 144. C	٢ في العدد د	كانية لل قم	3 القيمة المك
•••••			h_~	

•••••	هي	37770	في العدد	مة الرقم د	⊙ قیہ
	The state of the s		**	(F) (1992)	1000 Page 15

	هي	24.410 77	لرقم • في الع	ج قيمة ا
--	----	-----------	---------------	----------

نشاط لا الأعداد التالية في بطاقة القيمة المكانية ،

العدد: ١٦٥ - ٢

العدد: ٢٥٦٣١

عشرات الألوف	ألوف	منات	عشرات	آحاد

عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد

01022744086

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

01091540940 - 5

01022744086

££

أ/ أيمن جابر الأسبوطي

﴿ ثلاثمائة + ألف + أربعون ألثا

/ أيمن جابر الأسيوطي

·	سلسلة التفوق في الرياضيات.	
01091540940	/ أيمن جابر الأسيوطي	1
ترتيبا تصاعديا وترتيبا تنازليا:	نشاط ٥ رتب الأعداد الآتية	
**************************************	. YYYAA . T11T1 . 1T111	
	زتیب التصاعدی :	
	رتيب التنازلي:	الت
TYYYO . YYOYF . AAPFY	. 02074 . 27440 . 41047	
	زتيب التصاعدي :، ،	الت
	رتيب التنازلي:رتيب التنازلي	الت
		79
ناسبة عن المالية	نشاط ٦ ضع العلامة ال	
		△
7+ 2+ + 1+ + + + + + + + + + + + + + + +	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون	0
	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون (ල ල 0
7+ 2+ + 1+ + + + + + + + + + + + + + + +	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون	(A) (G)
7+ 2+ + 1+ + + + + + + + + + + + + + + +	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون (ල ල ල
7+ 2+ + 1+ + + + + + + + + + + + + + + +	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون ((a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
7+ 2+ + 1+ + + + + + + + + + + + + + + +	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون ((A)
خوسة آلاف وتسعة وثمانون 4،۰۱۹ 4۳۰۵۰ سبعة وخمسون ألف وسبعة وثمانون	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون ٥٠٠٨٩ تسعون ألف وتسعة عشر ٥٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠٠٠	(A)
خمسة آلاف وتسعة وثمانون ٩٠٠١٩ ٩٣٠٥٠ سبعة وخمسون ألف وسبعةوثمانون	ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون مدم تسعون ألف وتسعة عشر مدم + ۳۰۰۰ + ۵۰۰۰۰ سبعة آلاف وستمائة وعشرون	(A)

أ/ أيمن جابر الأسيوطي 01091540940



أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩ العدد الذي يليه هو

وهو مائة ألف = ١٠٠٠ ألف = ١٠٠٠ مائة 1 - - - - - = 1 + 99999

مئات الألوف	عشرات ألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
		oral de la company		7	•

أصغر عدد مكون من ٦ أرقام ويقرأ : مائة ألف وأكبر عدد هو 999999

ملاحظة : عند قراءة الأعداد الكبيرة نقسم العدد كالآتى : ١٤٢ ١٥٤

يقرأ : مائة وأربعة وخمسون ألثا و مائة واثنان وأربعون (الصسغة اللفظية)

﴿ القيمة الكانية للرقم وقيمته في العدد: 175014

عشرات

يقرأ : مائة وأربعة وستون ألفا وخمسمائ 01022744086

£V

أ / أيمن جابر الأسيوطي

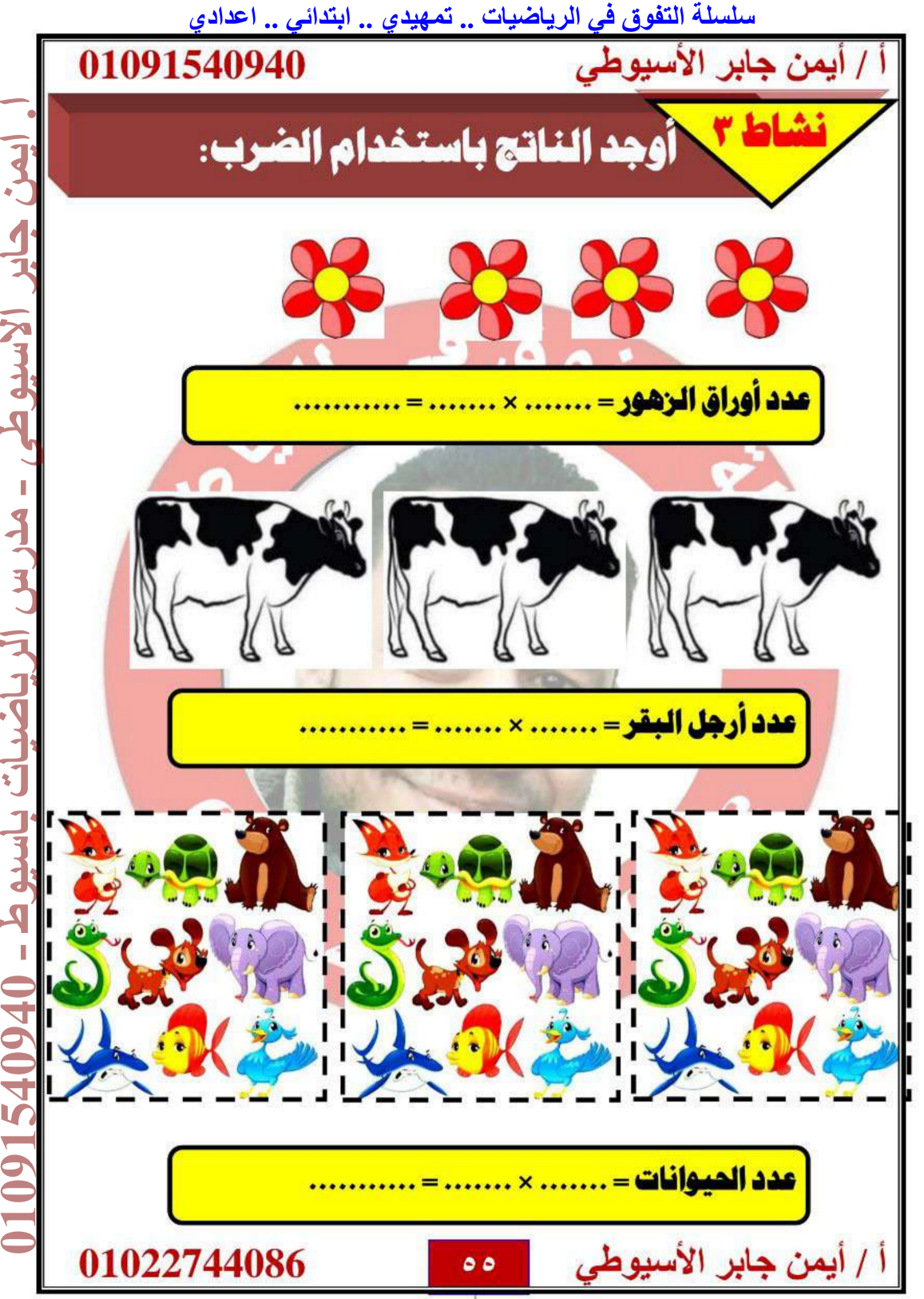
	اعدادي	الرياضيات تمهيدي ابتدائي	لسلة التفوق في	سا
I	0109154094	0	ر الأسيوطي	أ / أيمن جاب
	كما في المثال :	عداد الآتية ثم اكتبها	اقرأ الأه	نشاط
4	٤٠٠٠٠ + ٥٠٠	+ ٣ + ٦	+ * + * =	= £07774
	***********		=	410104
				117711@
				7.9544
		,/		75.78. ©
	/		\ =	0107-20
5				444449
		عداد الآتية ثم اكتبها		نشاط
	75401 = 1+	0 + 4 • • • + 4 • • • +		AT A STATE OF THE PARTY OF THE
		= q	+ \$	+ 0 + 4 (1)
5		······································	100 +3	···· + ٣٠ (P)
			+ ألفان	۴ مئتان + ۲۵
		=	T + 0.	+4
	***************************************	=	70	+ * • • • • •



سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 مثل المصفوفات التالية عن طريق الجمع المتكرر باستحدام الصفوف مرة وعن طريق الجمع المتكرر باستخدام الأعمدة: وملة الجمع: ٥+٥+٥ ملة الجمع : ٣+٣+٣+٣+٣ 00000 00000 00000 00000 01091540940 0 0 0 0 022744086

ايمن جابر الأسيوطي





للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

200	مهيدي ابندائي اعدادي	سلسله التفوق في الرياضيات تد
	01091540940	أ/أيمن جابر الأسيوطي
	ى كما في المثال :	نشاط کی مما یاتے
インス	تقرأ ٨ في ٣	$\wedge + \wedge + \wedge = \wedge \times \vee \bigcirc$
	***************************************	= ٦ × ٥ ③
1		= \forall \times 1 \times
(5)		= £ × 1 · ②
7		
1		
コス	سرب ثم قارن بین کل	اكتب عملية الض
ן ק	:(>,=,<)	مصفوفة بعلامة
1; 1		
3		
1	×	7/×
140		
403		
	×	×
	01022744086	أ/ أيمن جابر الأسيوطي





	پيدي ابتدائي اعدادي	و الرياضيات تمه	سلسلة التفوق فم	
010915	340940	پ	من جابر الأسيوط	ا / أي
الفصل	غرب ج	تابع ال	وس ۲۱ – ۲۲	الدر
التالث ((الله))	الضرب	ة على عملية	مسائل لفظ،	
				•
	عن الأسئلة الآتيا			
بس ٤ عجلات	، فأذا كان في كل أتوب	ا في <mark>فناء المدرسة</mark> كل الأتمييسات	رأت سمر ٦ أتوبيسات مالي عدد العجلات في	ال) فما اح
				الحل :
			متخدم الجمع المتكرر متخدم عملية الضرب	
	حفلتها،	ة هدايا في نهاية	ر <mark>عت شذ</mark> ی ۱۲ حقیب بداخل کل حقیبة بالر	T
90	اللواحات الماليات الم	بىين ، حم عدد ا	بداحل حل حمیبه بالر زعتها شذی .	يوجد ا التي و
			ستخدم الجمع المتكر	الحل : لا له
650			ستخدم عملية الضرب	11☆
			عطى أحد المدرسين ؟ حصلوا على الدرجة ا	
		**	عدد الأقلام التى وزء	
	***************************************		استخدم الجمع المتكر	
010227	7.4.006	30 <u></u> 20	ستخدم عملية الضر من جابر الأسيوط	5271 00
01022/	44000	ي ۱۱	من جابر الاسيوب	. / /

﴿ فَي حصة الألعاب تم تقسيم الفصل إلى ٧ مجموعات كل مجموعة تحتوى على ٥ تلاميذ ، احسب

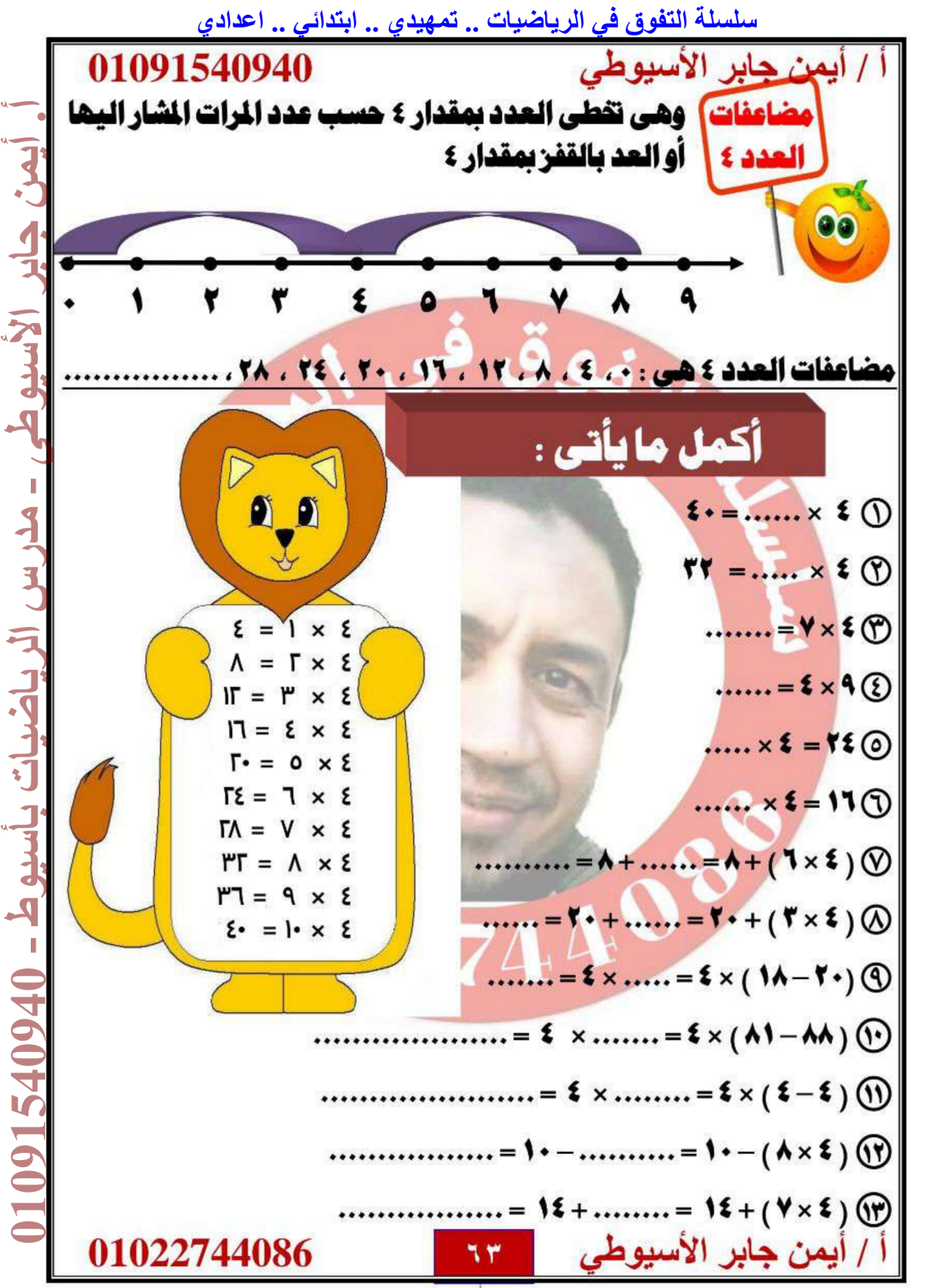
- عدد تلاميذ الفصل كله : الحل :
- إذا كانت تحفظ مريم ٣ سور من القران كل يوم ،
 فكم تحفظ مريم خلال أسبوع .

 - آ في إحدى مسابقات القراءة دخل ٩ متسابقين كل متسابق قرأ ٨ كتب ، فكم عدد الكتب التي تم قرائتها من خلال المتسابقين
 - ﴿ استخدم الجمع المتكرر : .
- ازرار مع رنا ٤ بلوزات ، كل بلوزة تحتوى على ٣ أزرار فما مجموع عدد الأزرار في كل البلوزات .
 الحل :
 - ☆ استخدم الجمع المتكرر : . .
 - ☆استخدم عملية الضرب: . .



01022744086

/ أيمن جابر الأسيوطي



/ أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ۲۳ – ۲۶

Talar Salar Salar

عند ضرب رقمين فإن الترتيب لا يهم : ٤ × ٥ = ٥ × ٤ عند ضرب أى عدد في ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه عند ضرب أى عدد في صفر فإن الناتج يكون صفر

→ مضاعفات العدد ۲ هی: ۲،۰، ۲،۶،۲،۸،۱۲،۱٤،۱۲،۱۲،۰۰۰.

جدول مخطط الأعداد ١٢٠

حون مضاعفات باللون ولون مضاعفات مضاعفات الأحمر الأحمر الأحمر

			-						
111	115	111	111	110	117	114	114	114	15.
1.1	1 - 1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	11.
41	AF	94	41	40	41	94	9.4	44	1
^1 \	AF	44	٨٤	40	41	۸٧	44	44	4.
VI	٧٢	74	45	VA	¥1	**	V A	V4	۸۰
11	71	74	15	10	11	14	(1X)	14	٧٠
۵۱	45	04	٤٥	00	97	44	۵٨	۵۹	1.
٤١	17	٤٣	11	20	11	٤٧	٤٨	٣٩	۵٠
۳۱	٣٢	٣٣	٣٤	۳۵	٣٦	**	۳۸	44	٤٠
51	"	۲۳	7 £	70	11	٢٧	7.4	14	۳.
11	15	1 10	1 £	1 0	11	14	1.4	14	۲.
1	٢	۳	£	۵	٦	*	٨	4	1.

01022744086

أ/ أيمن جابر الأسيوطي



/ أيمن جابر الأسيوطي

ابتدائي اعدادي	سلسلة التفوق في الرياضيات. تمهيدي
01091540940	أ / أيمن جابر الأسيوطي
، ۱۰ کویس کویس	ملاحظة المضاعفات المشتركة بين ٥
14	المضاعفات المشركة هي : ٠، ١٠ ، ٢٠ ،
عن الأسئلة الآتية	نشاط ۱ انظر إلى مخطط ١٢٠ وأجب
	① مضاعفات العدد ٥ الأقل من ٣٢ هي =
	شاعفات العدد ١٠ الأقل من ٤٤ هي =
هی/	﴿ مضاعفات العدد ٥ أكبر من ٢٣ وأصغر من ١٠
	⑥ العدد ٢٥ من مضاعفات
	⊙ العدد ٧ من مضاعفات العدد
	🕤 العدد ١٢٠ من مضاعفات العدد :
	﴿ العدد ٣٥ من مضاعفات العدد :
	﴿ العدد صفر من مضاعفات
تر الإجابة الصحيحة :	نشاط ۲ انظرإلي مخطط ۱۲۰ واخد
(TO 1 TT 1 EA)	٠٠ من مضاعفات العدد ٥١
(04 1 71 1 70)	🕜 من المضاعفات المشتركة بين ٥ ، ١٠
(4. 1 41 1 24)	😙 من مضاعفات العدد ه
(77 17.)	② من المضاعفات المشتركة بين ٥ ، ١٠
("" , "" , 10)	⊙ من مضاعفات العدد ه صن
01022744086	أ/أيمن جابر الأسيوطي ٦٨



أيمن جاير الأسيوط - مدرس الرياضيات 01091540940

حقائق الضرب × ٧

مضاعفات العدد ٧ هي العد بالقفر بمقدار ٧

 $V \times T = 3I$

 $\Gamma I = \Gamma \times V$

 $\Gamma\Lambda = E \times V$

 $P0 = 0 \times V$

 $V \times \Gamma = 73$

 $\xi Q = V \times V$

 $V \times \Lambda = \Gamma 0$

 $TP = 9 \times V$

V. = 1. x V

Y × V

مضاعفات العدد ٧ هي : ٠ ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٥ ،.....

أكمل ما يأتى :

$$\cdot = 0 \times \dots = 0 \times (\lambda 1 - \lambda \lambda) \bigcirc$$

01022744086

٧.

أ / أيمن جابر الأسيوطي

- مدرس الرياضيات 01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

حقائق الضرب × ٨

مضاعفات العدد ٨ هي العد بالقفر بمقدار ٨

مضاعفات العدد ۸ هي : ۰ ، ۸ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۰ ،

أكمل ما يأتى:

01022744086

01091540940

 $\Lambda = 1 \times \Lambda$

 $\Lambda \times \Lambda = \Gamma \Gamma$

 $\Lambda \times \Psi = 37$

 $ML = E \times V$

 $\xi \cdot = 0 \times \Lambda$

 $\Lambda \times \Gamma = \Lambda 3$

 $\Lambda \times V = \Gamma 0$

 $\Lambda \times \Lambda = 3\Gamma$

 $\Lambda \times P = 7V$

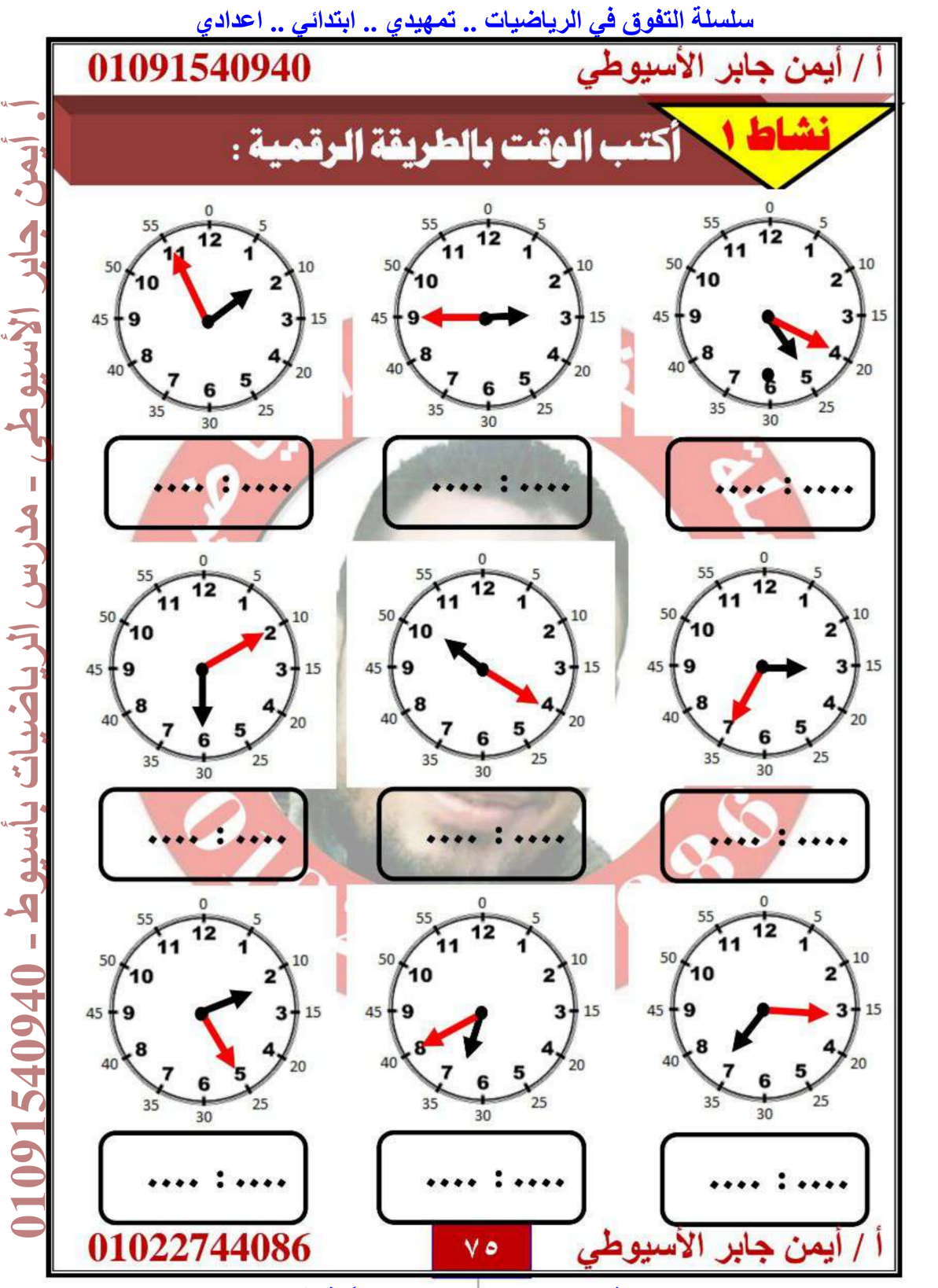
 $\Lambda \bullet = 1 \bullet \times \Lambda$

٧١

أ / أيمن جابر الأسيوطي



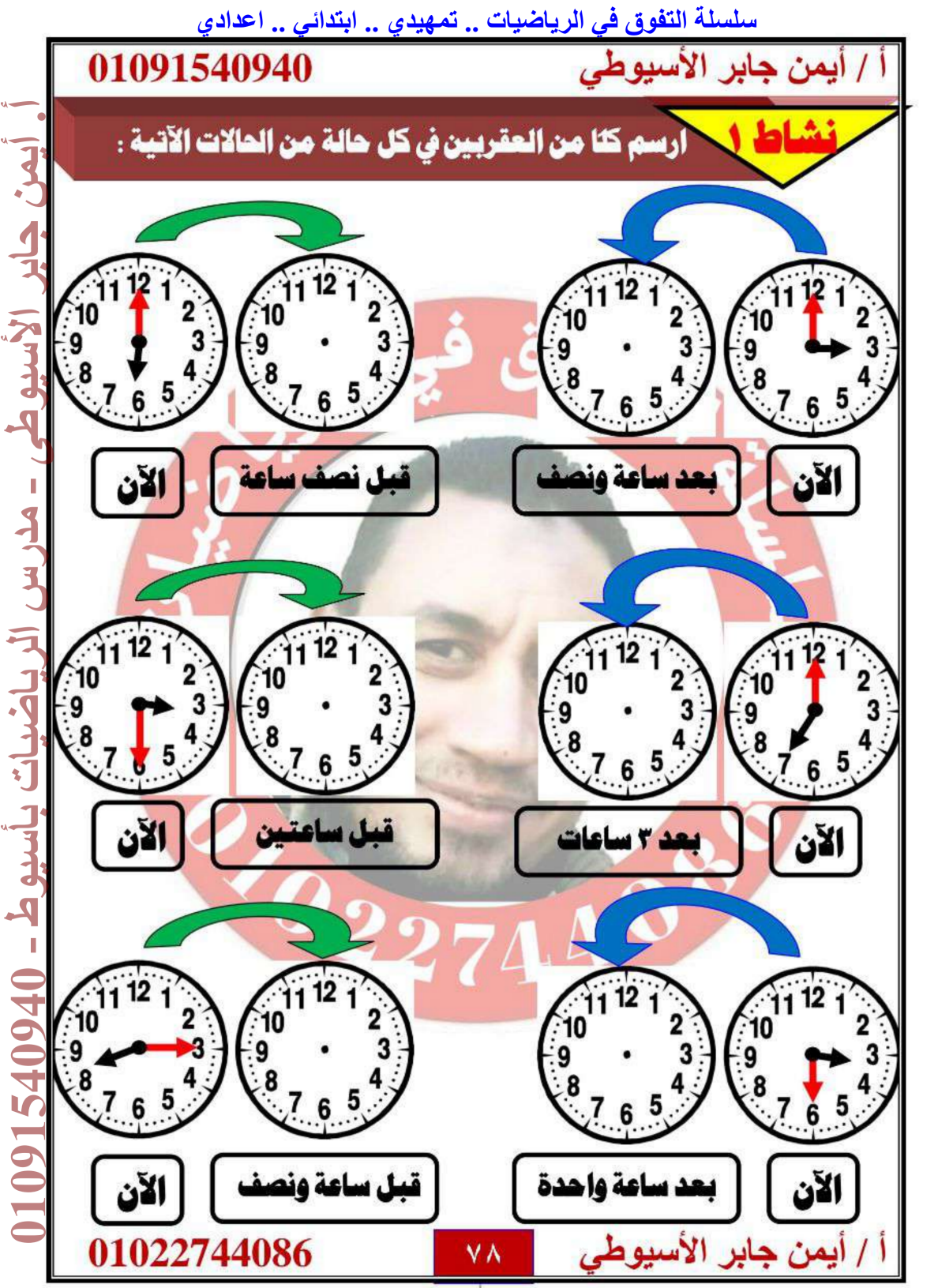
/ أيمن جابر الأسيوطي



للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 نشاط ٧ أكتب الوقت بالطريقة الرقمية : 10 مدرس الرياضيات بأسبه 10 10 10 01091540940 01022744086

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل





/ أيمن جابر الأسيوطي

أ/ أيمن جابر الأسيوطي















01022744086

/ أيمن جابر الأسيوطي

11

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي 01091540940 / أيمن جابر الأسيوطي نشاط ٩ أوجد ناتج القسمة فيما يلى : = ٣ ÷ 1 A (1) = 1 ÷ • (Y) = 0 ÷ Y + (P) = 1 ÷ 7 ② The state of = 0 ÷ 2 • (1) ... = \$ + 17 @ = **Y** ÷ **Y** (A) = " + Y & (V) - مدرس الرياضيات Y 14 (1) نشاط ۱۰ أكمل ما يأتى : 01091540940 9 = ÷ ٣٦ ② = ÷ **∧**⑤ Y=..... ÷ ₹1 (A) = **7** ÷ (V **Y** = 0 ÷ (1•) =..... + YO (9)

01022744086

/ أيمن جابر الأسيوطي ٨٢



سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي 01091540940 / أيمن جابر الأسيوطي أذكر وصفا لكل مصفوفة مستخدما مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة : 17 = E × F 01022744086 A £

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي أيمن جابر الأسيوطي الفصل الرابع 01091540940 00/00/00/ مريح مثلث المضلع : هو شكل هندسي يتكون من ثلاثة أضلاع فأكثر . والمضلعات أيضا من الأشكال ثنائية الأبعاد عدد الأضلاع = عدد الرؤوس = عدد الروايا .الدائرة شكل مغلق ولكنها ليست مضلعا لأنها لا تضم خطوط مستق لاحظ الفرق بين المضلح وغير مضلع : أيمن جابر الأسبوط 01022744086 10

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي أ/أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 تذكر الأشكال ثنائية الأبعاد وخواصها : عدد الأضلاع الشكل خواص الأضلاع 226 الرؤوس المربح الرياضيات الدائرة متوازيان فقط 01091540940

01022744086

۸٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي



200	سلسلة التفوق في الرياضيات تمهيدي ابتدائي اعدادي
	اً / أيمن جابر الأسيوطي
1	الدروس ٢٤ – ٣٧ الساحة
4	
	المساحة هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل
3	لاحظ وتأمل: إذا قمنا بعد المربعات داخل الستطيل إذا قمنا بعد المربعات داخل الستطيل
d,	سنري أن المساحة = ١٢ وحدة مربعة
1	ولو ضربنا عدد الصفوف × عدد الأعمدة
コー	نلاحظ أن : ٣ × ٤ = ١٢ ١٢ المناهة هي حاصل ضرب إذن : المناهة هي حاصل ضرب
ここ	عدد الصفوف × عدد الأعمدة
	(الطول× العرض)
₹; 1	مثال : تريد مرام إنشاء حديقة لزراعة نبتة طماطم
]	وتمتاج كل نبتة طماطم مساحة قدرها وحدة مربعة فماذا تفعل المساحة
3;	
1	تنشأ حديقة مستطيلة بها ٣ صفوف ح المسلمة الما ٣ صفوف الما الما الما الما الما الما الما الم
740	في كل صف ه أعمدة كما في الشكل:
407	مربعة
YID	المساحة = عدد الصفوف × عدد الأعمدة = عدد الصفوف × عدد الأعمدة = عدد المساحة = عدد المساحة = عدد الأعمدة = عدد المساحة = عدد الأعمدة = عدد المساحة = عدد الم
	أ / أيمن جابر الأسيوطي ٨٨ مما الأسيوطي المستوطي المستوطي المستوطي المستوطي المستوطي المستوطي المستوطي

01	091	54	09	4	

نشاط ل أجب عن الأسئلة الآتية :

① يحب أيمن التفاح ويريد زراعته في حديقته وتحتاج كل نبتة تفاح مساحة وحدة مربعة ، ويريد أيمن أن يجعل الحديقة عبارة عن ه صفوف وفي كل صف ٤ وحدات مربعة ، فماذا يفعل ؟



﴿ يحب يوسف البطيخ ويريد زراعته في حديقته وتمتاج كل نبتة بطيخ إلى مساحة وحدة مربعة ويريد يوسف أن يجعل الحديقة عبارة عن ٤ صفوف وفي كل صف ٤ وحدات مربعة ما عدد حبات البطيخ التي يمكن زراعتها في حديقته ؟

وما مساحة حديقته بالوحدات المربعة ؟
الحل:
ينشأ حديقة مستطيلة بها
..... صفوف في كل صف أعمدة
ثم يضع نبتة البطيخ في كل وحدة مربعة
عدد حبات البطيخ
= عدد × عدد

01022744086

01091540940

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 نشاط ۲ احسب مساحة كل شكل بطريقتين مذ مدرس الرياضيات 01091540940 / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

	أ / أيمن جابر الأسيوطي
	حساب مساحة حديقة ليست مستطيلة الشكل :
1	
C	
1	
T	
F	
1	
7	
5	
- 1	
7	مساحة الشكل مساحة الشكل و
1	
=	
7	نشاط گرانظ، ۱۱ ۱۱، ۱۱ ما دارد که ممارات
رياض	نشاط ۲ انظر إلي المربعات ثم ارسم كل مما يأتى :
رياضياه	
رياضيات	
رياضيات بأس	
رياضيات بأسير	
رياضيات بأسيوط	
رياضيات بأسيوط -	
، بأسيوط - (
1540940 - 1540941	
، بأسيوط - (
، بأسيوط - (
، بأسيوط - (

	سلسله التقوق في الرياضيات.
01091540940	أ/أيمن جابر الأسيوطي
م مصفوفة ٣×٤ ومصفوفة	نشاط ٤ علي الشبكة ارس
م مصفوفة ٣ × ٤ ومصفوفة عدد أيهما أكبر في المساحة :	آخري ۲ × ٥ ثم ٠
أى من المصفوفتين لديها	
مساحة احبر وبادا ؟ الشرح	ال ا
ه مصفوفة ۲×۲ مصفوفة	نشاط ع ما رالشبكة ارس
م مصفوفة ٣×٤ ومصفوفة بدد أيهما أكبر في المساحة :	آخری ۲ × ۵ نم ح
أى من المصفوفتين لديها	
مساحة أكبر ولماذا ؟	
	(4445)
•••••	
••••••	

01022744086	أ/أيمن جابر الأسيوطي ١٢

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 باستخدام التوزيع أوجد مايلي : Y0 = 0 × 0 0 = 0 × 1 يوجد طرق آخري $\mathbf{r} \cdot = \mathbf{0} + \mathbf{r} = \mathbf{0} \times \mathbf{0} + \mathbf{0} \times \mathbf{0} = \mathbf{1} \times \mathbf{0} = \mathbf{0} \times \mathbf{0} = \mathbf{0}$ $(\dots \times \forall + (\dots \times \forall) = (\dots + \dots) \times \forall = \land \times \forall$ 01091540940

(.....×٧+ (.....) = (.....+ ٠٠٠٠) × ٧= ١٠×٧ (.....) من جابر الأسيوطي على المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

أ/أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

$$\dots = (1 \times \xi) + (\xi \times \xi)$$

$$\cdots = (\mathbf{T} \times \mathbf{T}) + (\mathbf{T} \times \mathbf{T}) \mathbf{O}$$

$$\cdots = (\wedge \times \vee) + (\vee \times \wedge) = \cdots$$

نشاط ٣ باستخدام التوزيج أوجد مايلي :

$$(\dots + 0) \times 0 = 9 \times 0$$

$$(T+\cdots)\times A = T\times A$$

$$\dots \times 0 + 0 \times 0 =$$

..... = + =

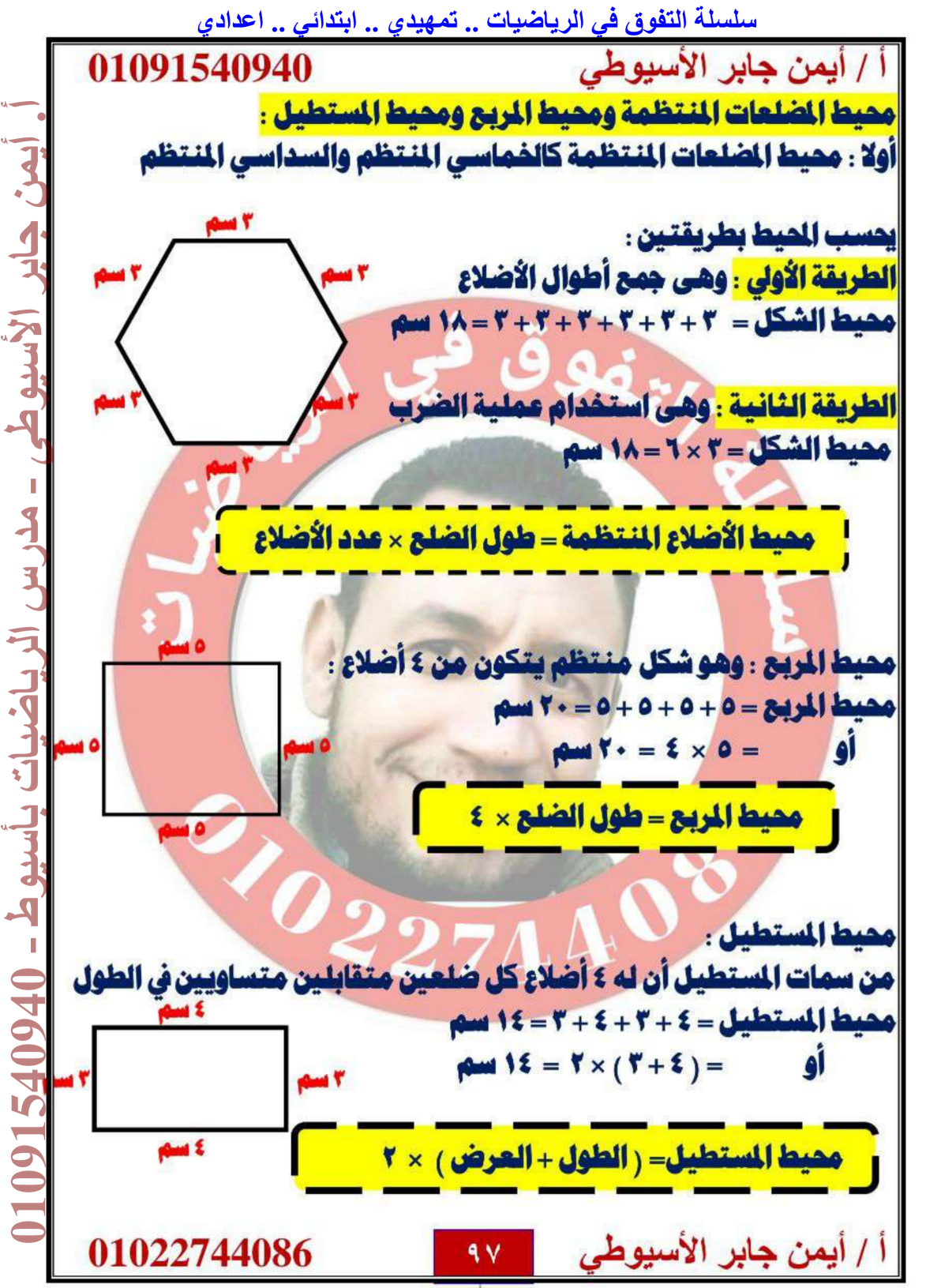
$$(\dots + \xi) \times \forall = \land \times \forall$$

$$(\dots + \dots) \times 9 = 17 \times 9$$

01022744086

أ/ أيمن جابر الأسيوطي





سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي أ/أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 وسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية : - مدرس الرياضيات بأسيوط 01091540940 / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 91

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي 01091540940 حسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية : - مدرس الرياضيات بأسيوط 01091540940 -أ / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 99

	سلسلة التفوق في الرياضيات تمهيدي ابتدائي اعدادي
	أ / أيمن جابر الأسيوطي
-	الدروس ع ع - ٢٦ الذرة الدروس ع ع - ٢٦
	الفرق بين الميط المناهة المساحة المساح
	العلاقة بين الميط والمساحة :
77	الميط هو الحدود الخارجية لأى شكل ، الميط هو قياس خطى يقاس بالمسطرة. المساحة هى المساحة التى تكون داخل الشكل وهى تتكون من وحدات مربعة .
5	المساحة ليست قياسًا خطيًا لأنه لا تقاس بالمسطرة .
	الميط الفط الفارجي
5	The state of the s
	نشاط ل احسب محيط ومساحة كل شكل من الأشكال
2	
	الحيط = الحيط =
	المساحة =
	יוויביט דית יו בבניים

2°	اضيات تمهيدي ابتدائي اعدادي	سلسلة التفوق في الري
	01091540940	أ/أيمن جابر الأسيوطي
	يط ومساحة كل شكل من الأشكال	نشاط ۲ احسب مد
ノイン	بطرة ، ثم أوجد المساحة والمعيط للمربع	() أولا: أوجد أطوال الأضلاع بالم
18 20		
- 4-(3-) 17	الساحة =	الساحة = الساحة عدد الساحة ع
		ثم أوجد مساحته الحلاء الحل الحل الحل الحل الحل الحل ال
٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		
740		
240		
	01022744086	أ/ أيمن جابر الأسيوطي

1	ت. تمهيدي ابتدائي	مست المساح التعوق في الرياضيا
	01091540940	أ/أيمن جابر الأسيوطي
•	بلين صغيرين = ٣ سم ، والضلعان	😙 ارسم مستطیلا کل ضلعین متقاب
T		الطويلان طولهما = ٥ سم ، مع اء
1		ثم أوجد محيطه ومساحته
1,		
		الكل:
1.		996
4		
7		
つえ		
	ا ومساحة كل حظيرة :	نشاط ۳ احسب محیط
	227	
1		
7		
24(to all	الحبط =
	······ = ••••	= 2231
	المساحة =	المساحة =
	01022744086	أ/ أيمن جابر الأسيوطي

هيدي ابتدائي اعدادي	سلسلة التفوق في الرياضيات. تم
01091540940	أ / أيمن جابر الأسيوطي
ساحة المستطيل	استراتيجيات لإيجاد ه
دة مربعة المراق	() استراتيجية المعفوفات مساحة المستطيل = عدد الصفوف × عدد الأ = 0 × 1 = 0 × 0 وه (*) استراتيجية عد المربعات مساحة المستطيل = عدد المربعات = ٣٠ و
الاستغناء عن المربعات) × ۵ = ۳۰ وهدة مربعة	© استراتیجیة قاعدة مساحة المستطیل (مساحة المستطیل = الطول × العرض = ۱
	() استراتيجية عد المربعات مساحة المربع = عدد المربعات = ١٦ مربع (﴿) استراتيجية قاعدة مساحة المربع
The second secon	مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = ٤ × ٤ = ١٦ وحدة مربع
01022744086	أ/ أيمن جابر الأسيوطي ١٠٤
60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل	للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك

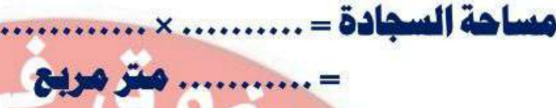
01022744086

01091540940

	ابتدائي اعدادي	سلسلة التفوق في الرياضيات تمهيدي
	01091540940	أ/أيمن جابر الأسيوطي
		60) (A (M)
4		14. 24 - 83 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84 - 8
1	3	
3		🕦 یصلی محمد علی سجادة صلاة طولها ۳ متر
7		وعرضها ٢ متر، أوجد معيط ومساحة السجادة .
3		المل: المرابع المال
4		
 Q		
10,4	78 / au	﴿ تغيط شيماء حواف بطانية أطفال يبلغ طولها ٥
3		وعرضها ٢٥ سم ، فكم سيكون طول الحواف كلها
177		المل :
ياضر		لاحظ طول الحواف كلها هو الميط
بأ		الحيط = + + +
1		
3		٣ تريد أمنية أن تضع إطارا خشبيا حول نافذتها
4		يبلغ طول النافذة ٤ أمتار وعرضها مترا واحدا
10		فما طول الخشب الذي تحتاجه للإطار؟
340940		الحل:
54(لا حظ طول إطار الخشب هو الميط المبط = + + +
91		= منتر
010		
	01022744086	أ/ أيمن جابر الأسيوطي ١٠٦







⊙ قطعة أرض مثلثة الشكل محيطها = ١٠٠ متر إذا كان مجموع طولى ضلعين من الثلاثة = ٧٠ ه أوجد طول الضلع الثالث.

طول الضلع الثالث =

🕤 تبنى عاشة سياجا حول حظيرة الماعز، يبلغ طول الحظيرة ٦ أمتار، وعرضها ٥ أمتار، كم طول السياج الذي تحتاجه عائشة. ثم أوجد مساحتها

احة الحظيرة = ×

01022744086

/ أيمن جابر الأسبوطي

01091540940 -

أ/ أيمن جابر الأسيوطي 01091540940

(٣) لاحظ عدد أعمدة العشرات :

استراتيجية ٣

1 • × 1 = 1 •

العدد ١٠ باستخدام المصفوفات :

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

⊙ أكمل حقائق الضرب في ١٠:

استراتيجية ٥



(۲ استخدم إحدى الاستراتيجيات لإيجاد : ۳ × ۲۰

الحل:

سترتيجية عد أعمدة العشرات

آی نکتب صفر ثم ناتج ضرب ۳×۷

ستراتیجیهٔ مضاعفات ۱۰ × ۲۰ × ۳ × ۲۰ = ۲۱ × ۲۱ = ۲۱۰ أي نكتب العدد ٢١ ثم نضع صفرًا علي يمين العدد ٢١

01022744086

01022744086

أ / أيمن جابر الأسيوطي

ثانينا : استرتيجية حقائق الضرب في ٩

4	٨	*	٦	0	\$	*	*	1	•	
41	**	75	05	\$0	**	*	14	4	•	

۸ × عدد = (۱۰ × العدد) – العدد ثالثنا : باستخدام حقائق الضرب في ١٠:

$$A = 1 - (1 \times 1 \cdot) = 1 \times 4$$

 $YY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $XY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$
 $YY = Y' - (Y' \times 1 \cdot) = Y' \times 4$

رابعا: استراتيجية الآحاد والعشرات = ٩

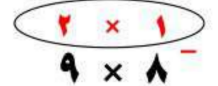
الفكرة هي: نطرح ١ من العدد المضروب في ٩ ونضع الناتج في خانة العشرات ثم نكمل الناتج ٩ ونضعه في خانة الأحاد (نطرح الناتج من ٩)

مثال: 0 × 9

نطرح من ٥ واحد (٥-١-٤) ونضعها في خانة العشرات ثم نطرح ٤ من ٩ ونضعها فيي خانة الأحاد فيكون: ٥×٩=٥٤

ملاحظة : توجد استراتيجيات آخري

مخطط الأعداد ١٢٠ / العد بالقفر بمقدار ٩ ، جدول الضرب



مثال: ۸×۹=۲۲

الفكرة هي : نكمل ٨ لكي تكون ١٠ ... فيكون ٢ نضعها فوق ٩ وكذلك ٨ نضع ١ ثم نضر ب الأرقام التى فوق فيكون ٢ × ١ = ٢ وهذه خانة الأحاد ثم نطرح الرقمين فوق بعض نحصل علي خانة العشرات (٨–١) أو (٩–٢)

01022744086

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ۱ أكمل ما يأتى :

نشاط لا أجب عن الأسئلة الآتية :





۞ مروحة ٩ ريشة اشترى منها أحمد ٨ مراوح فكم يكون عدد كل الريش في المراوح ٨؟

الحل :ا

01022744086

114

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس٤٥ – ٥٥

نشاط ل أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① سألت سميلة معلمتما : هل العدد ٩٩٩ أكبر من العدد ١٠٠٠٠ ؟
- سألت المعلمة : هل عدد خانات القيمة المكانية للعددين متساويين؟ أجابت سهيلة : عدد خانات القيمة المكانية للعدد ١٠٠٠ أكبر إذن العدد ١٠٠٠ أكبر من العدد ٩٩٩
- عدد يحتوى علي ٥ آلاف و ٥ منات و٧ عشرات و٣ آحاد ، فما هو العدد .
 - ② عدد يمتوى على ١١ مائة و ١٣ عشرة و ٩ آحاد ، فما هو العدد .

عل:

01022744086

ابتدائي اعدادي	سلسلة التفوق في الرياضيات تمهيدي ا
01091540940	أ/أيمن جابر الأسيوطي
ة المكانية .	⊚ أكتب العدد بالصيغة الرمزية وانتبه إلى القيم
****************	= 7 + 0 + 7 . + 0 + 4
	🕤 اكتب العدد التالي بالصيغة المتدة : ٧٨٥٦٤
******************	الحل :
ATVAS	⊘ اكتب العدد التالي بالصيغة الكلامية (اللفظيا
071.01	﴿ رتب مِن الأصغر إلي الأكبر: ٢٠١ ، ٢٠١ ، ٢٠٠
1	الترتيب:
	② كون أكبر وأصغر عدد من الأرقام التالية : ٦ ، ١ العدد الأكبر هو والعدد الأصغر
لمتدة:	الاستراتيجية الأولي : الصيغة ا
ا بالثال	نشاط لا أجب عن الأسئلة الآتية كما
0A7 = (T.	··+ ··+ · · + · · · · · · · · · · · · ·
	+) + (+) = ٣٢٢ + ٦٥٧ 🕅
	+) + (+) = 111+702@
	+ ·····) + (····· + ·····) = ٣٣٤ +٣٤0 ②
	+·····) + (·····+·····) = 174 + 1•1 ①

مدرس الرياضيات

01091540940 -

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الدروس٥٦ - ٥٨ تطبي

تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح:

تذكر أن :

الأرقام البخيلة هي: ٠٠، ٢، ٢، ٢، ٤ والأرقام الكريمة هي: ٥، ٢، ٧، ٨، ٩

أولا : طريقة التقريب لأقرب عشرة (١٠) :

نضع خط صغير تحت خانة العشرات وننظر إلي رقم الآحا<mark>د إذا</mark> كان من الأرقام البخيلة نمذنه ونضع صفرا مكانه وإذا كان من الأرقام الكريمة نمذنه ونضع صفراً مكانه في خانة الآحاد ثم نضيف ١ على خانة العشرات .

مثال : قرب لأقرب عشرة العدد ٤٢

الحل : نلاحظ أن خانة الآحاد فيها رقمًا بخيلا إذا نحذفه ونضع مكانه صفرا

ثم نكتب خانة العشرات كماهى: ٤٠ = ٤٠

مثال : قرب لأقرب عشرة : العدد ٦٧

الحل : نلاحظ أن خانة الآحاد فيها رقما كريما إذا نعذفه ونضع مكانه صفرًا

ثم نضيف ١ على خانة العشرات: ٢٧ - ٧٠

نشاط ل قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة

£ 4 (1)

79 P

748 (P)

TA (2)

ثانينا : طريقة التقريب لأقرب مائة (١٠٠) : بنفس الطريقة

01022744086

111

أ/أيمن جابر الأسيوطي

نضع خط صغير تحت خانة المئات وننظر إلى رقم العشرات إذا كان من الأرقام البخيلة نعذف العشرات والآحاد ونضع صفرا مكانها في الخانتين وإذا كان من الأرقام الكريمة نحذف العشرا والآحاد ونضع صفرين في الخانتين مكانهما ثم نضيف ١ على خانة المئات .

نشاط كم قرب الأعداد التالية لأقرب مائة :

EV7 (1)

£09 (P)

745 P

TEA (2)

ثالثنا : استراتيجية استخدام الصورة المتدة :

نساط المحد ناتج ما يأتى:

.....= £471 - 7409 @

رابعا : استراتيجية استخدام رسومات القيمة المكانية :

01022744086

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

119

أ/أيمن جابر الأسيوطي

اطرح : ۷۲۲ – ۳۵۰ =

الحل = ۲۲۲

مئات	عشرات	آهاد	
11 11	11 411		
à			

خامسا : استراتيجية استخدام جدول القيمة المكانية :

نشاط ٤ : أوجد ناتج الطرح :

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٥	*	*	*	0	٤
,					

مئات	عشرات	آحاد	
٥	٦	٧	
۲	*	٥	
	- /		

عشرات	آحاد	
٥	4	
*	٨	

01091540940 -

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
6	(41	Y	٦	*	٣
٤	+	0	٣	3	*
		8	3		,

01022744086

اً / أيمن جابر الأسيوطي ١٢١ من جابر الأسيوطي

سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي / أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 نشاط ل اجمع باستخدام استراتيجية واحدة: : 4447 0222 *** **4499 ****** 1454+ 198. 7777 7405 مدرس الرياضيات 0000 + YAY" + نشاط ٧ اجمع باستخدام استراتيجية واحدة:: 0222 74.7 9949 14-0 01091540940 9490 *** 970. 0440 4.04 / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 177

/ أيمن جابر الأسيوطي

أجب عن الأسئلة الآتية :

ا المبلغ الذى بجار والكھرياء	ل شهر ، فم اتكاليف الار	ا لتنفقه کا ۲۵۰ حنیها	۵۰ جنیه معلخ	اد مبلغ ۰۰ عد أن تسدد	ِ لدى سعا ،، معما ت) إذا توفر سىتىق
			ق	بروو		والغاز . عل:
بلخ ٠٤٣٠	قة للإيجار بر في الشه	۰ ، ووجد شا ۲۹۱ حنیما	نت قریب ، هالغا: ۲	ُينة منذ وأ لفة الكه با	هر إلى الم مكانت تك) انتقل ع حنیها
:]			لشهر.	لفة الكهريا لعيشة في ا	غ تكلفة ا	کم ستبا حل
••••			• • • • • • • • •			•••••
المراكتان	صناديق بد	جديدة من	الكتب ال	كتبة بعض	أمينةالا	<u>﴾ أخرجت</u>
	الصنادية	ابًا . اكتبة من ا	، ۵۱۰ ت اأمىنة ا	ه الصناديو -، أخد حتم	هي في هذ لكتب الت	بحیت تب فما عدد ا
••••••		200	·/·/			حل:
• • • • • • • • • • • • •			1.4			•••••
:٣٢ وأجب عن	£1 . 07£	کلامیة.۳	ة مسألة	عداد التاك	ن هذه الأ) اصنع ه
						ى رئىسى . ھ ل :

01022744086



سلسلة التفوق في الرياضيات .. تمهيدي .. ابتدائي .. اعدادي أ/أيمن جابر الأسيوطي 01091540940 اختر لكل صورة وحدة قياس السعة المناسبة : مدرس الرياضيات 🏏 ضع دائرة حول الأقل سعة في كل مما يأتى : 01091540940 slea / أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 140

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهًا فقط توجد جميع المراحل

01091540940	أ / أيمن جابر الأسيوطي
، سعة كل مما يأتى :	نشاط ٣ اختر الوحدة المناسبة لقياس
(لتر – اللليلتر)	① لقياس سعة الملعقة نختار وحدة
(لتر – اللليلتر)	🕜 لقياس سعة سخان الماء نختار وحدة
ة (لتر – الليلتر)	🕆 لقياس سعة زجاجة عصير حجم عائلى نختار وحد
(لتر – اللليلتز)	③ لقياس كوب ماء نفتار وحدة
ار الإجابة الصحيحة :	نشاط كم قدر السعة المناسبة باختيا
_ ۱۰۰ ملل _ ۱۲ لتر)	
ل - ٦ لنز - ٢٥٠ ملل)	🕥 سة زجاجة مياة غازية (٦ ما
، ـ ٥٠٠ لتر ـ ٥٠ ملل)	🕆 سعة حمام سباحة (٥٠٠ ملل
ل – دلتر – ۵۰۰ ملل)	
	نشاط ۹ آکمل ما یأتی :
لتر = ۲۰۰۰ لتر	
لنتر = ۱۰۰۰ لنتر	ن ه لنز ==ملل ملل الم
ملل =لتر	۱۳ التر =ملل
لتر = ۹۰۰۰ ملل	⊙ ۲۰۰۰ ملل =لتر
	⊘ رتب الوحدات الآتية ترتيبًا تصاعديًا :
****************	***************************************
01022744086	أ/أيمن جابر الأسيوطي ١٢٦